

VLR 70 L Trend EN

201458

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Consumo de energía específico en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-84,57
Consumo de energía específico en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-41,53
Consumo de energía específico en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/(m ² a)	-16,87
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas frías con control central de la demanda		A+
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas medias con control central de la demanda		A
Clase de eficiencia energética en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda		E
Tipo de aparato de ventilación	WLA, Zwei Richtungen	
Tipo de accionamiento	Drehzahlgeregelt	
Inicio de recuperación de calor	Regenerativ	
Grado de cambio de temperatura de la recuperación del calor	%	86,6
Caudal de aire máx.	m ³ /h	70
Consumo máx.	W	12
Nivel de potencia acústica Lwa	dB(A)	47
Caudal de aire de referencia	m ³ /s	0,014
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia de entrada específica	W/(m ³ /h)	0,14
Factor de control, control central de la demanda		0,85
Tasa de fuga de aire externa	%	2,40
Sensibilidad a las fluctuaciones de presión	%	22,9 / 22,9
Aislamiento de aire entre interior y exterior	m ³ /h	0,20
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	139
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	139
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas frías con control central de la demanda	kWh/a	8806
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas medias con control central de la demanda	kWh/a	4501
Ahorro anual en calefacción en condiciones climáticas cálidas con control central de la demanda	kWh/a	2035